



For Earth, For Life
Kubota

GZD

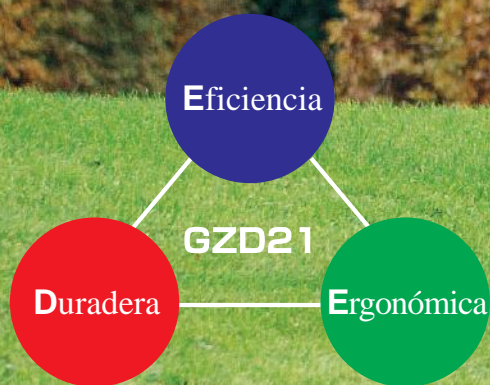
SEGADORA DE JARDÍN DIÉSEL DE GIRO CERO DE KUBOTA GZD21

Una segadora híbrida de giro cero que combina la ultramaniobrabilidad con un corte Glide Cut ultraeficiente de doble cuchilla y descarga posterior para una mayor productividad.



Combinamos lo mejor de dos mundos para crear una segadora de giro cero que ofrece una increíble eficiencia, resistencia y ergonomía.

La ultramaniobrabilidad de nuestra segadora de giro cero. El funcionamiento de nuestra ultraeficiente segadora de corte Glide Cut por triple cuchilla y descarga posterior. Combinamos estas dos características esenciales con una larga lista de otras para crear una segadora de giro cero económica de alto rendimiento: la GZD21 híbrida de Kubota. Y al ofrecer un alto nivel de eficiencia, resistencia y ergonomía, no es de extrañar que la GZD21 se haya convertido en la opción más popular tanto para los profesionales como no profesionales.



SEGADORA DE JARDÍN
DIÉSEL DE GIRO CERO
DE KUBOTA

GZD21

La segadora de giro cero GZD21. Pe

Eficiencia

Resultados impresionantes de forma rápida y económica.

El sistema de corte Glide Cut de descarga posterior

A diferencia de otras segadoras de descarga lateral que utilizan una turbina que absorbe potencia, con el exclusivo sistema de corte Glide Cut de Kubota, nuestra GZD21 utiliza inteligentemente sus tres cuchillas para cortar el césped y luego canalizarlo directamente al recogedor posterior integrado.



El sistema de giro cero

Para un desplazamiento increíblemente ágil, especialmente por y alrededor de parterres, árboles y setos, el sistema de giro cero da a la GZD21 una dirección de doble palanca fácil de manejar con un radio de giro de 360 grados.



Alta velocidad de desplazamiento

Con una velocidad de desplazamiento superior a 15,5 km/h, pasará de un trabajo a otro más rápido, y gracias al alto rendimiento de corte de la segadora de giro cero GZD21 y su motor diésel de 15,6 kW de reducido consumo, terminará usted su trabajo antes que nunca.

Altura de elevación de segadora

Con un elevador hidráulico accionado por pedal, la segadora de montaje intermedio puede levantarse rápidamente hasta 145 mm para una mayor altura sobre el suelo y bajarse con la misma facilidad.



Recogedor de césped de gran capacidad

Pasará menos tiempo vaciando el recogedor de césped y más tiempo segando con nuestro recogedor de generosas dimensiones: 500 litros.

Sistema de elevación de varillaje paralelo del recogedor de césped

Su práctico sistema hidráulico de varillaje paralelo desplaza verticalmente el recogedor de césped, permitiendo volcarlo suavemente sin derrames a alturas variables (0,9 m ~ 1,8 m). El ajuste del sistema a menor altura permite el vaciado debajo de árboles u otros obstáculos, mientras que el ajuste a su altura máxima de 1,8 m permite el vertido en volquetes de camiones.

Permite terminar el trabajo antes para



Sistema de limpieza rápida

Nuestro sistema de limpieza rápida aumenta la productividad facilitando despejar incluso el césped mojado sin bajarse del asiento del conductor. Simplemente use la palanca para despejar el recogedor de césped



Para despejar la parte posterior del conducto de descarga



Tubería de limpieza de plataforma para conectar una manguera de agua

Motor diésel Kubota

Increíblemente resistente y fiable, el motor diésel de 3 cilindros de reducido consumo de la segadora de giro cero GZD21 permite más de tiempo de uso con menos combustible. Además, la potencia de 15,6 kW del motor le da amplia fuerza para funcionar durante períodos prolongados, incluso en los trabajos más duros.



Depósito de combustible de gran capacidad

Teniendo que parar menos veces para repostar, el depósito de combustible de un gran volumen de 19 litros le permite estar en marcha más tiempo. Combine esto con nuestro motor diésel de alto par y bajo consumo de combustible, y ya tenemos los ingredientes para unos resultados de rendimiento resolutivo.

Plataforma de corte de perfil profundo

Equipada con una plataforma profunda (123,4 mm de altura interior), la segadora de giro cero GZD21 corta más rápido: incluso el césped alto, grueso y húmedo no le supone ningún problema.

Compacta y económica

El diseño compacto y ligero de la GZD21 la convierte en una de las segadoras más fáciles de transportar y repleta de características que permiten bajar los costes de explotación, asegura su rentabilidad al reducir los gastos.



a ser más productivo.

Resistencia

Reduzca los costes con un funcionamiento robusto y sin problemas.

Segadora de transmisión por eje

Cuando se trata de elegir tipo de transmisión, no hay nada más duro que el eje propulsor. Es por ello que cuando desarrollamos la unidad de corte de montaje intermedio de nuestras segadoras de giro cero GZD21, nos aseguramos de que la propulsara un eje increíblemente fiable y silencioso.



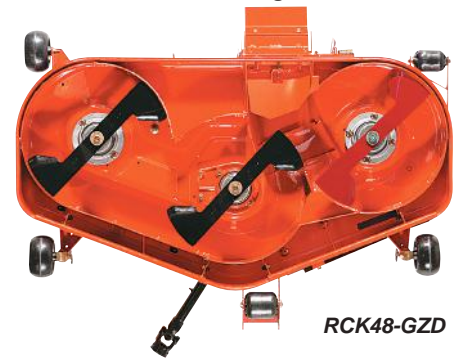
El propio eje está cubierto.

Transmisión por eje propulsor

Y no nos limitamos solo a una transmisión por eje, sino que para una transmisión final más suave, silenciosa y libre de mantenimiento, también puede contarse con la transmisión hidrostática de eje propulsor de alto volumen de Kubota. La potencia se transmite directamente desde el motor a la transmisión hidrostática mediante un eje y desde la transmisión hidrostática a las ruedas por medio de un tren de engranajes.

Embrague y frenos en baño de aceite

Nuestro incomparable embrague multidisco en baño de aceite supera en duración a casi todos los demás. A la vez, nuestros frenos monodisco en baño de aceite proporcionan una increíble potencia de frenado para un funcionamiento más seguro.



RCK48-GZD



Ergonomía

Funcionamiento suave y cómodo que reduce la fatiga.

Palancas de dirección independientes

Sus palancas independientes de dirección izquierda y derecha se accionan con un ligero toque para manejar la segadora de giro cero GZD21 con una asombrosa agilidad y un radio de giro de 360 grados.



Frenos de pedal

Para mayor seguridad, el pedal de freno de la GZD21 permite un parada de emergencia rápida solo con un ligero toque, mientras que el freno de estacionamiento se aplica tan solo presionando hasta abajo.



Mando de ajuste de la altura de corte

La altura de corte puede ajustarse rápidamente simplemente girando el mando de ajuste de altura, que se encuentra al alcance desde el asiento del operador. También es posible realizar ajustes finos (incrementos de 1/4 de pulgada entre 1,0 y 4,0 pulgadas y de 1/2 de pulgada entre 4,0 y 5,0 pulgadas).



Centro de gravedad bajo

Con una configuración que se asemeja a la postura de un bulldog y una posición baja del asiento, el bajo centro de gravedad de la GZD21 hace que sea extremadamente difícil de volcar, incluso en terrenos difíciles.





Especificaciones

Modelo		GZD21-HD
Motor	Modelo	Kubota D782
	Tipo de combustible	Gasóleo Refrigerado por líquido (3 cilindros)
	Cilindrada cm ³	778
	Potencia bruta del motor* kW	15,6
	Régimen máximo del motor min ⁻¹ (rpm)	2880 a 2980
	Capacidad de combustible ℓ	19
	Batería V	12 (330 CCA)
	Alternador Amperios	15
Tractor	Posición de segadora	Montaje intermedio
	Pivote del eje delantero	Estándar
	Tipo	Tracción en 4 o 2 ruedas
	Tamaño de neumáticos Del/tras	15 x 6,0-6 / 23,0 x 10,5 -12
	Ancho de vía Anterior mm	815
	Posterior mm	950/850 2 posiciones
	Distancia entre ejes mm	1285
	Longitud total mm	2865
	Anchura total mm	1280
	Altura total mm	1950
	Peso (con segadora y recogedor, sin combustible) kg	640
Tren de rodaje	Velocidad Adelante/atrás km/h	0-15,5 / 0-11,5
	Sistema de transmisión	Transmisión por eje
	Sistema de transmisión de segadora	Transmisión por eje
	Sistema de propulsión	2-HST
	Tipo de dirección	2 palancas de mano
	Freno de estacionamiento	Sistema de frenos multidisco en baño de aceite, equilibrados mecánicamente
	Radio de giro m	0
TDF	Embrague de la TDF	Hidráulico multidisco en baño de aceite
	Freno de la TDF	Hidráulico monodisco en baño de aceite
Segadora	Anchura de corte cm (pulg.)	121,9 (48)
	Sistema de elevación	Hidráulico
	Sistema de montaje	Varillaje paralelo
	Sistema de propulsión de cuchillas	Correa hexagonal, engranajes
	Altura de corte mm (pulg.)	25-102 (6), 102-127 (13) (1-4 (1/4"), 4-5 (1/2"))
	Ajuste de altura de corte	Rueda de mando
	Altura máx. de elevación mm	145
Nº de cuchillas	3	
Recogedor de césped	Tipo	Basculación alta/hidráulica
	Capacidad ℓ	500
	Altura de elevación (máx.) m (pies)	1,8 (5,9)

* Estimación del fabricante

La empresa se reserva el derecho a cambiar las especificaciones indicadas sin previo aviso.

Este folleto tiene únicamente una finalidad descriptiva. Póngase en contacto con su distribuidor local de Kubota para obtener información acerca de la garantía.

©2016 Kubota Corporation

Kubota

KUBOTA ESPAÑA, S.A.

Avenida Recomba No.5, Polígono Industrial La Laguna,
Leganes, 28914 (MADRID)
Tel 91-508-6442 Fax 91-508-0522

<http://www.kubotatractores.es>

Cat.No.2322-03-SP Printed in Japan.D.REX.'16-MAY.